

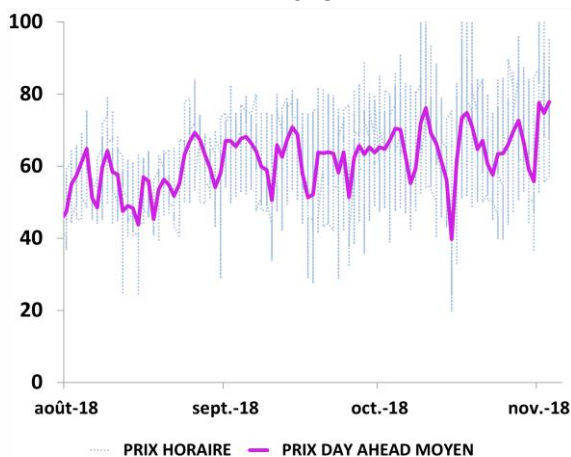
EVOLUTION DU MIX ENERGETIQUE

Les prix de l'électricité sur les marchés à termes ont baissé en octobre, tandis que les prix spots se maintiennent toujours à des niveaux élevés. Le prix des commodities internationales a baissé du fait de en raison de la révision à la baisse des prévisions de croissance du FMI dans son rapport du 8 octobre dernier. De plus, la signature de nombreuses dérogations permettant à l'Iran d'exporter son pétrole malgré l'entrée en vigueur des sanctions américaines a permis une baisse de 14% de l'indice Brent depuis début octobre. Enfin, une potentielle sortie du Royaume Uni du marché du CO₂ en cas de Brexit sans accord a entraîné une forte baisse du cours des certificats carbone. Cette tendance reste toutefois relativement incertaine, du fait de la fragilité du contexte international (Brexit, élections de mi-mandat aux Etats-Unis) et des incertitudes pesant sur la production électrique française, la programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE) devant être présentée mi novembre.

ELECTRICITE (€/MWh)			
	Sept.	Oct.	Δ
Day Ahead	61,79	65,63	6%
Q1 19	74,39	64,90	-13%
Cal 19	59,22	53,67	-9%
Cal 20	53,15	49,23	-7%
GAZ (€/MWh)			
TTF Cal 19	25,18	23,20	-8%
CO2 (€/t)			
Dec 19	21,81	16,70	-23%

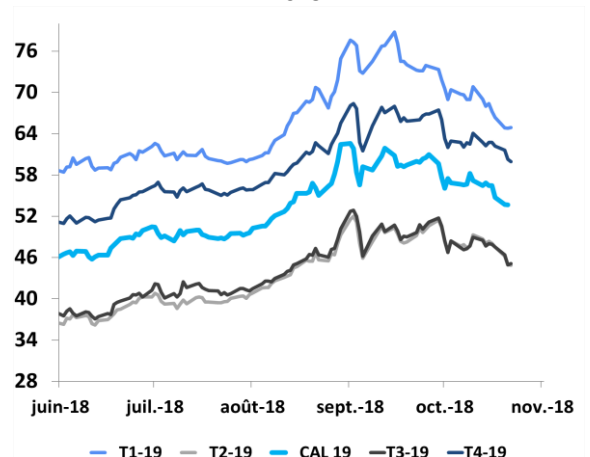
EVOLUTION RECENTE

PRIX SPOT

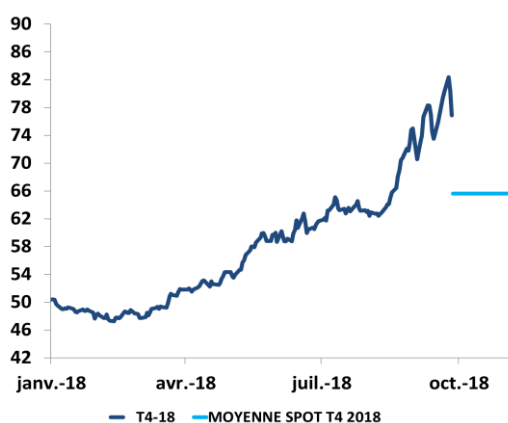


MARCHES FUTURS

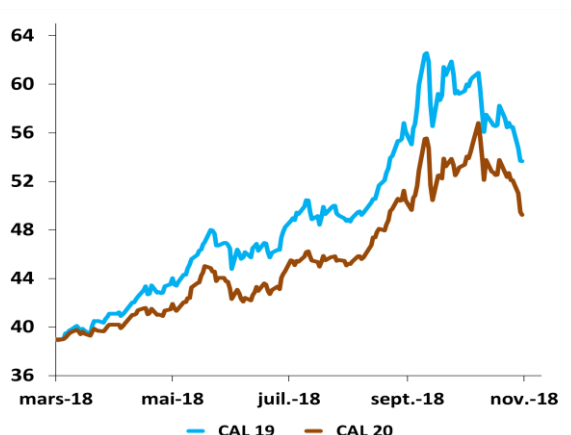
PRIX 2019



PRIX T4 2018 VS SPOT



PRIX CALENDRIERS 2019 ET 2020



FOCUS DU MOIS

« En matière d'énergie, et d'électricité en particulier, les négociations sur le Brexit ne feront que des perdants » selon les auteurs d'une étude publiée par l'Institut français des relations internationales (IFRI) le 15 octobre. Le Brexit, dont l'entrée en vigueur est prévue fin mars 2019, pourrait en effet être un frein à certains projets d'interconnexion entre le Royaume Uni et le continent. Le UK dispose aujourd'hui de trois interconnexions électriques avec des pays de l'Union européenne (France, Irlande, Pays-Bas). La capacité d'interconnexion est censée doubler à horizon 2023, pour atteindre 9800 MW.

[La principale interconnexion électrique de la Grande-Bretagne la relie à la France \(« IFA » capacité de 2 000 MW\) .](#)

Valoris Energie **optimise les budgets énergie** des industriels en prenant des positions sur les marchés futurs.

Nous **analysons gratuitement** votre historique de consommation d'électricité et de gaz afin de **chiffrer avec précision les économies** générées par nos solutions.